

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A., T. Cahyono., S. M. Agus., dan D. Suparman. 2021. Bioprospek Microgreens sebagai Agen Antivirus dalam Menghambat Penyebaran Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *Journal LP2M-UIN Sunan Gunung Djati*, 1-11. Diakses dari ResearchGate: <https://www.researchgate.net/publication/348647556>
- Agustin, D. A., R. Melya., dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca Linn.*). *Jurnal Sylva Lestari*, 49-58.
- Alibasyah, M. R. 2016. Pengaruh Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos dan Kapur Dolomit pada Lahan Berteras. *Florateg*, 11(1): 75-87.
- Asrijal, A., Upe, Rahmawati, Sulfiani, dan Aslidayanti. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Terhadap Pemberian Bokashi Eceng Gondok Dengan Dua Jenis Aktifator. *Jurnal TABAR*, 2(2): 270-275.
- Az zubairi, M., N. N. Sulastri., dan I. P. Budisanjaya. 2023. Karakteristik Parameter Pertumbuhan Microgreen Lobak (*Raphanus sativus*) pada Jenis Media Tanam dan Penggunaan Grow Light. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 11(2): 402-410. Diakses dari <http://ojs.unud.ac.id/index.php/beta>
- Bahzar, M. H., dan M. Santosa. 2018. Pengaruh Nutrisi dan Media Tanam dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7): 1273-1281.
- Bandini, Y., dan N. Aziz. 2004. Bayam (Cetakan 5 ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Baroroh, A., P. Setyono., dan R. Setyaningsih. 2015. Analisis Kandungan Unsur Hara Makro dalam Kompos dari Serasah Daun Bambu dan Limbah Padat Pabrik Gula (blotong). *Jurnal Bioteknologi*, 12(2): 46-51.
- Cömert, E. D., B. A. Mogol., dan V. Gökmen. 2020. Relationship between color and antioxidant capacity of fruits and vegetables. *Current Research in Food Science*, 2: 1-10. doi:<https://doi.org/10.1016/j.crfs.2019.11.001>
- Dewi, A. F., T. M. Sari., dan H. S. Carolina. 2020. Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*Ficus carica L.*) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioeducation*, 7(1): 1-7.

- Dewi, A. F., A. Sutanto., dan Achyani. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Aplikasi Pupuk LCN (Limbah Cair Nanas) terhadap Pertumbuhan Tanaman Tin (*Ficus carica L.*) sebagai Sumber Belajar Biologi. Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM METRO, 2(2): 188-200. doi:<http://dx.doi.org/10.24127//jlp.v2i2.705>
- Fidryaningsih, dan Supriyanto. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam Untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba (Roxb.) Miq*) pada Media Subsoil. Jurnal Silvikultur Tropika, 24-28.
- Gofar, N., T. P. Nur., S. D. Permatasari., dan N. Sriwahyuni. 2022. Teknik Budidaya Microgreens. Palembang: Bening Media.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Heddy, S. 1990. Biologi Pertanian: Tinjauan singkat tentang Anatomi, Fisiologi, Sistematika dan Genetika Dasar Tumbuh-Tumbuhan. Kediri: Rajawali Press.
- Hidayah, H. N., dan A. Irawan. 2012. Kesesuaian Media Sapih Terhadap Persentase Hidup Semai Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus (Roxb.) Havil.* Seminar dan Pameran Hasil-Hasil Penelitian, 231-238.
- Indriyanto. 1999. Pengaruh Periode Penyapihan dan Media Penyapihan Terhadap Kualitas Pertumbuhan Bibit Mahoni. Buletin Kehutanan, 12-20.
- Irawan, A., dan H. N. Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan *Cocopeat* sebagai Media Sapih Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). Jurnal Wasian, 1(2): 73-76.
- Irawati, N. 2017. Microgreens Sebagai Trend Healthy Food di Hotel dan Restoran Yogyakarta. Kepariwisata Jurnal Ilmiah, 59-68.
- Khasanah, N. 2021. Urban Farming Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Sulampua. MEDIKONIS : Jurnal Media Komunikasi dan Bisnis, 12: 10-19.
- Kyriacou, M. C., Y. Rophael., F. Digiolia., A. Kyrtziz., F. Serio., M. Renna., S. De Pascale., P. Santamaria. 2016. Micro-scale Vegetable Production and The Rise of Microgreens. Trends Food Sci. Technol., 103-115. doi:<https://doi.org/10.1016/j.tifs.2016.09.005>
- Lestari, G. 2009. Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah. Jakarta: Prima Info Sarana.

- Lester, G. E., G. J. Halman., dan J. A. Perez. 2010. Irradiation Dose: Effects on Baby-Leaf Spinach Ascorbic Acid, Carotenoids, Folate, α -Tocopherol, and Phylloquinone Concentrations. *J. Agric. Food. Chem.*, 4901-4906.
- Nainggolan, L. P., dan I. J. Ginting. 2023. Sosialisasi "Media Tanam yang Baik Bagi Tanaman" Kepada Warga Desa Perumnas Simalingkar Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Abdi Parahita*, 2(1): 63-86. Diakses dari <http://portaluniversitasquality.ac.id:5388/ojsystem/index.php/AbdiParahita>
- Nirmalayanti, K. A., I. N. Subadiyasa., dan I. D. Arthagama. 2017. Peningkatan Produksi Dan Mutu Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Amoena Voss*) Melalui Beberapa Jenis Pupuk Pada Tanah Inceptisols, Desa Pegok, Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(1): 1-10. Diakses dari <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Pangaribuan, Darwin, Pujisiswanto, dan Hidayat. 2008. Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II*. Lampung: Universitas Lampung.
- Pracaya, dan Kartika, J. G. 2017. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratiwi, N. E., B. H. Simanjutak., dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca L.*) sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric*, 11-20. doi:<https://doi.org/10.24246/AGRIC.2017.V29.I1.P11-20>
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwono. 2007. *Budidaya & Jenis Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.
- Putra, H. K., D. Harjoko., dan H. Widijanto. 2013. Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 5(2): 10-14. doi:<https://doi.org/10.20961/agsjpa.v15i2.18996>
- Rafiqah, I. W., dan F. D. Rahmayanti. 2022. Trend Pengembangan Microgreen Sebagai Sistem Pertanian Urban dan Pemasarannya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2): 700-709.
- Rahma, A., dan W. Febriyono. 2021. Pengaruh Pemberian Media Arang Sekam dan Sekam Mentah serta Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa subs. chinensis*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2): 64-69.

- Ramadhan, D., M. Riniarti., dan T Santoso. 2018. Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*, 23-31.
- Ramadhayanti, A., I. Asmadi., Zahra., dan Yulianah. 2021. Pelatihan Pengenalan dan Pemanfaatan Media Sosial Untuk Meningkatkan Penjualan Hasil Hidroponik Karang Taruna dan Warga RW 03 Desa Sumber Jaya, Kecamatan Tambun Selatan, Kabupaten Bekasi. *Jurnal Abdimas Peradaban: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2): 1-9. Diakses dari <https://doi.org/10.54783/ap.v2i2.1>
- Renna, M., A. M. Stellacci., F. Corbo., dan P Santamaria. 2020. The use of a nutrient Quality score is effective to assess the overall nutritional value of three brassica microgreens. *Foods*, 9(9): 1-15. Diakses dari <https://doi.org/10.3390/foods9091226>
- Ridwan., A. Z. Syaiful., M. Tang., dan Sudarman. 2020. Bokashi: Pemanfaatan Limbah Padat Sebagai Pupuk Bokashi. Makassar: Yayasan Intelegensia Indonesia Divisi Penerbitan.
- Rizki, F. 2013. *The miracle of Vegetable : Keajaiban 30 Sayuran Untuk Mencegah dan Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta: Agro Media.
- Rusdi, E., Wardah, Yusran, dan D. Wahyuni. 2019. Pengaruh PerbandinganTanah dan Kompos Daun Bambu (*Bambusa arundinacea*) terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi L*). *Jurnal Warta Rimba*, 7(3): 127-136. Diakses dari <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/WartaRimba/article/viewFile/13873/10606>
- Salim, M. A. 2021. *Budidaya Microgreens: Sayuran Kecil Kaya Nutrisi dan Menyehatkan*. (D. Setiawan, Penyunt.) Kabupaten Bandung: Yayasan Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Multiliterasi.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Perkarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sisriana, S., Suryani, dan S. M. Sholihah. 2021. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Kadar. *Jurnal Ilmiah Respati Pigmen Microgreens Selada*, 12(2): 163-176. Diakses dari <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian>
- Sunarjono, H. 2006. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah* (Cetakan 4 ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono, H. 2006. *Bertanam 30 Jenis Sayur* (Cetakan 5 ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.

- Susanto, D., S. Suswana., L. Irmawatie., dan D. D. Maulana. 2022. Pemanfaatan Kompos Daun Bambu yang Melimpah untuk Peningkatan Taraf Ekonomi Masyarakat Melalui Budidaya Tanaman Hortikultura di Desa Marga Asih, Kecamatan Cicalengka, Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1-8.
- Tian, Y., K. Zhang., S. Guo., X. Tang., dan S. Dong. 2019. Effects of Bamboo Leaf Compost on Soil Physical and Chemical Properties and Tea Plant Growth in a Tea Garden. *Sustainability*, 11(3): 848.
- Verlinden, S. 2020. Microgreens: Definitions, Product Types, and Production Practices. *Horticultural Reviews*, 85-124.
- Weber, C. F. 2017. Broccoli Microgreens: A Mineral-Rich Crop That Can Diversify Food System. *Frontiers in Nutrition*, 4: 1-9. Diakses dari <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnut.2017.00007/full>
- Widiwurjani, Guniarti, dan P. Andasari. 2019. Status Kandungan Sulforaphane Microgreens Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.) pada berbagai Media Tanam dengan Pemberian Air Kelapa Sebagai Nutrisi. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(1): 34-38.
- Xiao, Z., G. E. Lester., Y. Luo., dan Q. Wang. 2012. Assessment of Vitamin and Carotenoid Concentrations of Emerging Food Products: Edible Microgreens. *Journal of Agriculture and Food Chemistry*, 60(31), 7644-7651.
- Yenisbar, dan A. Yani. 2023. Pelatihan Tentang Budidaya Microgreen Dan Pemanfaatannya Dalam Pengadaan Sayuran Di Era New Normal Covid-19 Di Desa Bojong Gede, Kecamatan Bojong Gede, Bogor. *Jurnal Pengabdian Pasca unisti (JURDIANPASTI)*, 13-30.
- Yuliana, H., D. Rina., dan H. Rachmat. 2019. Respon Bobot Isi, Kemantapan Agregat, dan Porositas Tanah Pada Tanaman Cabai Merah Setelah Vegetatif Akhir Terhadap Kombinasi Terak Baja dan Bokashi Sekam Padi Pada Andisol, Lembang. *Agro Wiralodra*, 2(1): 9-15.